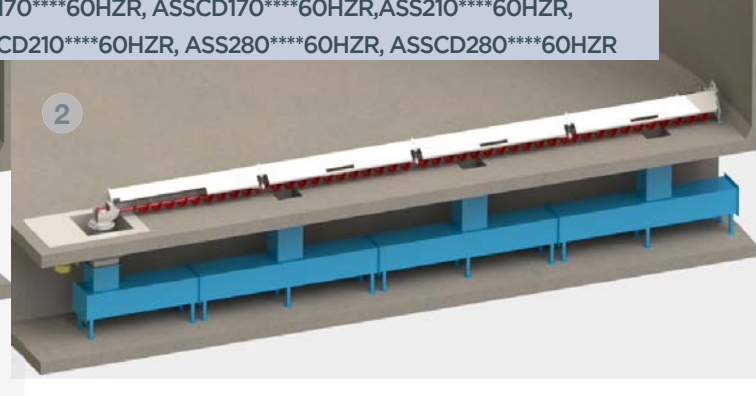
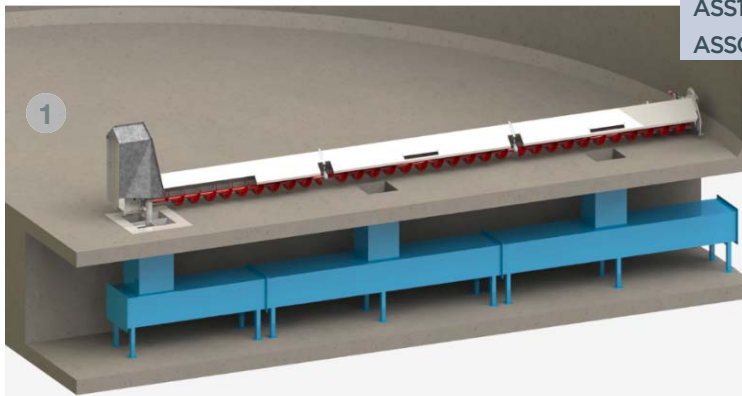


COD. ASCLESCR, ASPARKDET, ASNIVDET, ASCEP\*\*\*\*, ASS140\*\*\*\*, ASS170\*\*\*\*, ASSCD170\*\*\*\*, AS210\*\*\*\*, ASSCD210\*\*\*\*, ASS2801451, ASSCD280\*\*\*\*, ASSCD350\*\*\*\*, ASS170\*\*\*\*R, ASS170\*\*\*\*R, ASSCD170\*\*\*\*R, ASS210\*\*\*\*R, ASSCD210\*\*\*\*R, ASS280\*\*\*\*R, ASS280\*\*\*\*R, ASSCD280\*\*\*\*R, ASS140\*\*\*\*60HZ, ASS170\*\*\*\*60HZ, ASSCD170\*\*\*\*60HZ, ASS210\*\*\*\*60HZ, ASSCD210\*\*\*\*60HZ, ASS280145160HZ, ASSCD280\*\*\*\*60HZ, ASSCD350\*\*\*\*60HZ, ASS170\*\*\*\*60HZR, ASSCD170\*\*\*\*60HZR, ASS210\*\*\*\*60HZR, ASSCD210\*\*\*\*60HZR, ASS280\*\*\*\*60HZR, ASSCD280\*\*\*\*60HZR

## TECHNISCHE MERKMALE

Schneckenschraube, die sich um den Siloumfang evakuierend die natürliche Neigung des verbliebene Korn dreht.



## MODELLE

- 1** MODELLE S

  - Antriebstation steht auf Bodenplatte.
  - ATEX 21.
  - Ideal um Aufwände aus Fundamentarbeiten zu minimieren (d.h. mit S bedarf man kleinere Höhe für Fundamentplatte)
  - Einfache Installation im bestehenden Silo
  - Für Weizen, Mais, Gerste, Hafer, Raps.
- 2** MODELLE SCD

  - Antriebstation befindet sich unten Bodenplatte.
  - ATEX 20 Innere /21 Äußere des Silo.
  - Hohe Schwerkraftströmung und große Entladekapazitäten
  - Einfacher Zugang zu mechanischen und elektrischen Teilen.
  - Für Sojabohnen, Erbsen, Bohnen, Pellets, Sonnenblumenkerne.
- 3** MODELLE SCD REINFORCED

  - Verstärkter Antrieb mit langsamerer Geschwindigkeit erzeugend niedriger Leistung bei Entleerung.
  - Geeignet für Rohreis (Paddy).
- 4** OPTIONALE ZUBEHÖRTEILE

  - Zweites Rad. Inklusive ab Ø22 mt.
  - Reinigungsschraube. Inklusive ab Ø27 mt.
  - Reinigungsbürste um Sauberkeit innerhalb des Silos zu verbessern.
  - Sensoren.

Type	140	170	210	230	260	290
Outputs (wheat d=0,75)	25 T/H	50 T/H	80 T/H	100 T/H	150 T/H	200 T/H
Gravity flow (wheat d=0,75)	300 T/H	300 T/H	300 T/H	300 T/H	400 T/H	400 T/H

Type	170	210	230	260	290	350
Capacity (wheat d=0,75)	25 to 50 T/H	50 to 80 T/H	80 to 100 T/H	105 to 150 T/H	160 to 200 T/H	200 to 300 T/H
Gravity flow (wheat d=0,75)	400 T/H	400 T/H	400 T/H	500 T/H	500 T/H	1000 T/H



ZWEI MOTORBEWEGUNGEN  
(umlaufend und sich drehend)

